

两年多来中国抗疫的经验和意义

当前全球新冠肺炎疫情仍然十分严重,我国疫情也在高位运行,防控正处于关键紧要期。

习近平总书记近日在海南考察时指出:“要坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持科学精准、动态清零,抓细抓实疫情防控各项举措。要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,针对病毒变异的新特点,提高科学精准防控本领,完善各种应急预案,严格落实常态化防控措施,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”

从武汉保卫战、湖北保卫战到常态化疫情防控,再到迎战德尔塔、奥密克戎……两年多来,在以习近平同志为核心的党中央领导下,中国抗疫取得了难能可贵的经验,具有十分重要的意义,形成了“动态清零”这一控制疫情的“法宝”。要更加坚决果断,把各项防控措施落细落实落到位。

始终坚持“人民至上、生命至上”的理念

将时间的指针拨回两年多前,追溯中国经历的每一次战“疫”,我们始终不放弃救治每一个感染者,不惜一切代价挽救生命,最大限度保护人民生命安全和身体健康。

“人民至上、生命至上”——这是中国共产党对14亿多人民的庄严承诺,更是中国伟大抗疫斗争的真实写照,始终是中国抗疫不变的遵循。

正是为了人民,从刚出生的婴儿到108岁的老人,无论病情再重、年龄多大,不抛弃也决不放弃。

武汉、南京、西安……每当疫情袭来,坚持“人民至上、生命至上”,建设者们废寝忘食,让一座座方舱医院在短时间内拔地而起;医护人员“白衣作甲”、向险而行,与病毒赛跑、与病魔较量;社区工作者、志愿者们奔波忙碌,只为守护保障好老百姓的生活。

在面对疫情冲击时,有的国家因为各方面的压力选择“躺平”,但“躺平”不可能“躺赢”。中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友指出,“躺平”实际上是其他国家无奈的选择,在经过多种尝试以后,寻找不到一种理想的控制新冠的策略,于是干脆就“躺平”。

拒绝“躺平”是中国鲜明的态度,更是“人民至上、生命至上”理念的忠实现体。

以我国14亿多的人口基数、庞大老年群体的现实国情,如不坚持“科学精准、动态清零”,势必令感染风险加大,最终将形成规模性反弹,中国医疗体系将面临被击穿的风险。

“动态”就是不追求绝对零感染,“清零”就是发现一起、扑灭一起……快速和精准的“动态清零”,正是中国控制疫情的“法宝”。

最高峰时容纳5000多名患者的吉林省最

大方舱医院12日实现清舱;长春市多个区基本实现了社会面“动态清零”;上海方舱医院平均住院时间正逐步缩短至一周左右……

当前,疫情防控所取得的一系列成果,充分证明坚持“人民至上、生命至上”就是全力以赴赴维护好、呵护好人民生命安全和身体健康。

坚持总策略、总方针,统筹好疫情防控和经济社会发展

逆水行舟用力撑,一篙松劲退千寻。越到吃劲关头,越不能有任何迟疑与彷徨。

两年多来抗疫的经验表明,面对复杂疫情,必须深入贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持“外防输入、内防反弹”总策略,“动态清零”总方针不动摇、不放松,统筹好疫情防控和经济社会发展。

——坚持“外防输入、内防反弹”总策略。

打赢疫情防控阻击战,重点在“防”。

对入境人员、货物与国内人员活动场所物理隔离,高风险岗位人员实行闭环或封闭管理,对码头、口岸、棋牌室、游船、剧场等重点区域防控作出调整;针对中国口岸点多、线长、面广等防控难点,进一步精准化完善口岸城市疫情防控机制……

从德尔塔到奥密克戎,面对不断出现的新冠病毒变异株,我们始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略,以变制变、以快制快,不断调整优化防控策略,科学精准应对。

——坚持“动态清零”总方针不动摇、不放松。

“动态清零”是基于两年多的抗疫实践以及我国现实国情所作出的科学选择、最佳选择,必然选择。

面对复杂的世纪疫情,同传播速度更

快、隐匿性更强的变异株较量,实现“动态清零”,关键就在“科学精准”。

正因为坚持“科学精准、动态清零”,我国得以快速有效处置局部地区聚集性疫情,感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数能够保持在较低水平;正因为坚持“科学精准、动态清零”,我国最大限度保护了人民生命安全和身体健康,经济发展和疫情防控保持全球领先地位。

彭博社网站早在今年2月9日就发表题为《为何全世界需要中国的清零政策》的文章称,中国“清零政策”令全世界受益。

美国《华尔街日报》网站也在2月16日发表题为《中国的新冠感染“动态清零”政策包含对别国的教益》的文章指出,中国采取“动态清零”的抗疫政策实现了每个国家在两年前曾经寻求的目标:低死亡率和尽可能少的经济混乱。

“中国有能力、有基础、有工具箱实现这一总方针。强大的制度优势、老百姓的配合支持,组合起来,就能形成对生命的最大保护。”国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说。

——统筹好疫情防控和经济社会发展。

面对复杂严峻的外部环境和经济下行压力,中国继续保持战略定力,精准处理疫情防控和经济社会发展的辩证关系。

深圳实施了有针对性的封锁和严格监控,并增加核酸检测次数。为减少对经济的干扰,一些工厂在“闭环”管理系统下恢复部分运营——这种模式下,员工在公司园区居住和工作。经过一周封控,这个大都市控制住了由传染性极强的奥密克戎变异株引发的疫情。

一手抓战“疫”,一手抓发展,彰显复杂形势下的战略定力。要进一步提高防控措

北京冬奥建设者：

勇于直面挑战，奉献一流业绩

丁建明认为,这份荣光属于全体冬奥建设者,“北京冬奥会、冬残奥会成功举办将成为一笔宝贵的、可传承的重要资产,也将极大激励和推动北京重大项目建设事业再创新功。”

精细服务保障 书写绿电传奇

作为张家口冬奥村电力保障团队一员,到冬残奥会结束,郝晓晓已进场工作1101天。

“张北的风点亮北京的灯”,郝晓晓所在的国网冀北电力公司用创造12项世界第一的张北柔直工程书写出举世赞叹的绿色奥运故事。但面对冬奥电力服务保障工作,为三大赛区 and 各大场馆稳定供应清洁能源只是起步。

2019年4月,郝晓晓作为电力部门专家人才,成为首批核心保电成员进驻崇礼冬奥核心区现场工作。随后,国网冀北电力有限公司张家口供电公司专业组建32个保障团队,169个保障小组,赛时完成电网运行、设备运维、客户服务等保障工作,总计投入2739人。

国网冀北电力有限公司冬奥办副主任雷为民介绍,申冬奥成功以来他们先后完成了“清洁能源外送、柔直示范、主网强化、智

能配网、清洁供暖、高铁配套”六大涉奥工程,通过科技手段保障,赛时克服多轮次降雪、低温恶劣天气影响,确保奥运史上首次全部场馆100%绿电稳定供应。

“印象最深的是,2021年年底赛事临近、闭环内人员紧缺,亚洲最大的全电厨房落户张家口冬奥村。”郝晓晓介绍,冬奥村厨房、餐厅全部使用绿电供应,且24小时全天开放运营,总负荷功率在1万千瓦以上。

面对巨大压力,郝晓晓所在团队精细测算,通过调整动力设备启动运行时间等,合理削峰填谷、降低负荷波动幅度影响。冬奥会、冬残奥会赛时,餐厅顺利保障2800名运动员、随队官员以及4200名村内工作人员各类餐食稳定供应。

“‘北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体’称号这份荣誉,是对张家口公司全体供电保障人员所付出努力的肯定和鼓舞,感谢祖国和人民给我们这样一个服务冬奥的宝贵机会。”郝晓晓说。

全情投入奥运 不负国家期望

“一刻也不能停,一步也不能错,一天也误不起”,这是无数冬奥建设者在一线奋战时心中的信条。建筑师陈荣钦从清华大学借调至北京冬奥组委规划建设部工作后,正

施的科学性、精准性、有效性,尽可能减轻对经济发展和群众正常生活的影响。

中国疫情防控的影响和意义

2020年,在疫情对全球经济造成冲击时,中国“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”;2021年,国内生产总值比上年增长8.1%,两年平均增长5.1%,经济增速居全球主要经济体前列……

2022年,北京冬奥会、冬残奥会成功举办。埃菲社在报道中写道,北京在大流行背景下举办了其有史以来第二个奥运盛事,采取了一系列防疫措施,例如将当地居民与运动员隔离开来,让后者一直处于奥运“闭环”中,这一闭环管理的高效广受赞誉。

俄新社援引国际奥委会主席托马斯·巴赫的话说:“即使这里(北京)不是世界上最安全的地方,也是最安全的地方之一,这是巨大的成就。”

成功举办冬奥会、冬残奥会,接连举办广交会、消博会、服贸会、进博会;高质量共建“一带一路”不断取得新进展,推进跨境贸易便利化、保障产业链供应链安全畅通……困难的日子里,信心堪比黄金;中国的实践,鼓舞着世界。

两年多来,虽然疫情跌宕起伏、国际局势风云变幻,但“人民至上、生命至上”的中国理念、统筹疫情防控和经济社会发展的中国方案、推动构建人类命运共同体的中国行动,已在全球范围内更加深入人心。

实践充分证明,困难考验了中国人民,也锻炼了中国人民。砥砺于磨炼,成长于奋斗,没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族前进的步伐。

坚持就是胜利,坚持一定胜利!

(新华社北京4月13日电)

最高法：

打造网上申诉主渠道 全面提升网上信访整体效能

新华社北京4月13日电 最高人民法院13日印发关于加强新时代人民法院涉诉信访工作的意见,创造适应群众新需要、体现时代新特征的涉诉信访工作模式,打造网上申诉主渠道,将信息化、智能化作为新时代涉诉信访工作的重要支撑。

意见提出,加强涉诉信访源头预防、就地解决、前端化解,用好人民法院调解平台进乡村、进社区、进网格工作机制,及时解决涉诉信访苗头性问题,“一站式”调处化解矛盾纠纷,切实把问题化解在基层和萌芽。

意见强调,打造网上申诉主渠道,全面应用人民法院网上申诉信访平台,打通网上申诉与现场接访、来信办理、视频接访、12368“一号通办”等应用系统信息壁垒和数据互认通道,提供申诉申请、进展查询、法律咨询、第三方化解、结果反馈、满意度评价、投诉建议等服务,实现申诉信访“一网通办”,全面提升网上信访整体效能。建立“有信必复”来信办理机制,建立健全信访必录机制,做到“有访必录、有信必录、有录必全”。

意见要求,将信息化、智能化作为新时代涉诉信访工作的重要支撑,优化四级法院涉诉信访工作平台,以“网络通”“数据通”“业务通”为标准,做到涉诉信访全流程、全业务的网上办理,推动涉诉信访工作模式创新和高质量发展,增强防范化解风险、服务科学决策的能力水平。

国家能源局：

我国加氢站数量位居世界第一

新华社北京4月13日电 我国在氢能加注方面获得新突破,已累计建成加氢站超过250座,约占全球数量的40%,加氢站数量位居世界第一。

这是国家能源局科技司副司长刘亚芳近日在“中国国际经济交流中心—联合国开发计划署氢能产业高峰论坛”上透露的信息。

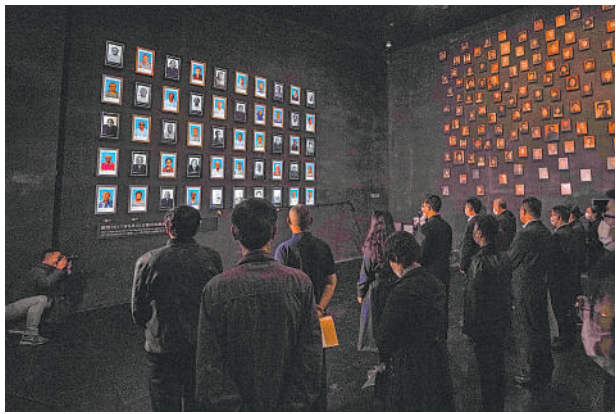
她表示,为应对气候变化,我国与其他世界主要经济体一样,高度重视氢能技术与产业发展。截至目前,全国20多个省份已发布氢能规划和指导意见共计200余份。在国家 and 各地政府鼓励下,国企、民企、外企对发展氢能产业都展现了极大的热情,长三角、粤港澳大湾区、环渤海三大区域的氢能产业呈现集群化发展态势。

在氢能制备方面,可再生能源制氢项目在华北和西北等地积极推进,电解水制氢成本稳中有降;在氢能储运方面,以20兆帕气态高压储氢和高压管束拖车运输为主,积极拓展液态输氢和天然气管网掺氢运输。

在多元化应用方面,除传统化工、钢铁等工业领域,氢能可在交通、能源、建筑等其他领域正稳步推进试点应用。在交通领域,我国现阶段以客车和重卡为主,正在运营的以氢燃料电池为动力的车辆数量超过6000辆,约占全球运营总量的12%。

刘亚芳说,国家能源局高度重视并积极推动氢能技术与产业发展,近年通过加强顶层设计、宏观引导,推动关键技术装备攻关,探索多场景高效利用,建立健全标准化体系,积极推动氢能产业发展。

中国国际经济交流中心常务副理事长张晓强认为,近年来国家、地方和企业 在氢能领域的研发投入不断加大,应充分借鉴风电、光伏等新能源业态发展的经验,既发挥好企业的创新主体地位,也要加强优质创新资源整合,鼓励协同创新,加速突破氢能全产业链关键材料及核心技术设备瓶颈。



“熄灯”悼念

4月13日,人们在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆悼念。

当日,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆为今年离世的南京大屠杀幸存者祝再强、濮业良、王素明、王恒举行“熄灯”悼念仪式。截至目前,南京侵华日军受害者援助协会登记在世的幸存者仅剩57位。

新华社发

(上接第四版)

表8 2021年全区各级教育招生、在校、毕业生人数

类 别	校数 (所)	招生数 (人)	在校学生数 (人)	毕业生数 (人)
普通高等学校	20	55592	172581	37372
■研究生	0	4536	11527	2611
成人高等学校	1	11665	25632	13233
中等职业教育学校	31	28183	76339	23721
普通中学	318	151774	454301	150473
■高 中(含完全中学)	70	57485	167356	50447
初 中(含完全中学)	248	94289	286945	100026
普通小学(含教学点)	1129	103543	603706	94303
幼儿园	1490	103399	261440	104764
特殊教育学校	15	1284	7436	1417

全年全区登记自治区级科技成果399项,比上年增长71.2%。其中,基础理论成果54项,应用技术成果324项,软科学成果21项。全年申请专利量12924件,增长39.4%。其中,发明专利3049件,增长20.8%。专利授权量7709件,增长38.9%。其中,发明专利授权量703件,增长17.6%。全年共签订技术合同3127项,技术合同成交金额25.16亿元。

年末全区拥有国家级工程技术研究中心3个,自治区级工程技术研究中心83个;国家级重点实验室3个,自治区级重点实验室40个(含部共建国家重点实验室培育基地2个);自治区级产业技术协同创新中心5个,自治区临床医学研究中心25个,自治区技术创新中心404个;国家级企业(集团)技术中心(含分中心)12个,自治区级企业(集团)技术中心83个;国家地方联合工程研究中心26个,自治区工程研究中心50个。

年末全区文化系统共有艺术表演团体44个,博物馆75个。全区共有公共图书馆27个,文化馆27个。预计^[10]有线电视在册用户数137.86万户,其中,有线数字电视在册用户131.31万户。年末全区广播节目综合人口覆盖率为99.92%;电视节目综合人口覆盖率为99.98%。全区出版各类报纸14种,出版期刊37种,出版图书2383种。2020年,全区文化及相关产业增加值103.26亿元,比2019年增长1.6%(未扣除价格因素);占全区地区生产总值的比重为2.61%,比2019年降

低0.1个百分点。

全年我区运动员参加国际国内比赛共取得金牌5枚、银牌8枚、铜牌16枚。全年有83人达国家一级运动员等级标准,268人达国家二级运动员等级标准,55人获得国家一级裁判员等级称号。

十一、旅游和社会服务

全年全区接待国内外游客3623.67万人次,比上年增长5.7%。其中,国内游客3622.51万人次,增长5.7%。国内旅游收入286.38亿元,增长44.1%。实现旅游总收入286.65亿元,增长44.0%。

年末^[10]全区共有各类提供住宿的社会服务机构153个,其中养老服务机构131个,儿童收养救助服务机构10个。社会服务机构27353张(不包括社区床位数),其中养老机构床位25392张(不包括社区日间照料床位)5185张、社区全托服务床位1945张),儿童福利和救助机构床位970张。年末全区共有社区服务机构和设施2308个(不包括社区养老服务机构和设施),社区服务中心44个,社区服务站2155个。

十二、资源、环境和应急管理

全年全区水资源总量9.34亿立方米。平均降水量274毫米,比上年下降11.7%。总用水量68.09亿立方米,下降3.0%。其中,生活用水3.67亿立方米,下降0.9%;工业用水4.24亿立方米,增长1.2%;农业用水56.86亿立方米,下降3.0%。万元地区生产总值用水量^[11]161.4立方米,下降9.1%;万元工业增加值用水量30.1立方米,下降6.2%。

全年全区完成营造造林面积104958公顷,其中人工营造造林面积49584公顷。森林抚育面积20285公顷。年末全区自然保护区14个,其中国家级自然保护区9个,自治区级自然保护区5个。

全年^[10]黄河干流宁夏段入境至出境断面水质均为Ⅱ类水质,地表水国控考核断面达到或好于Ⅲ类水质比例为80.0%。5个地级城市环境空气质量平均优良天数为306天,比例为83.8%,细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为27微克/立方米,比上年下降18.2%;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为62微克/立方米,下降4.6%。全区五地城市区域昼间噪声等效声级为52.0分贝,比上年下降1.5分贝,昼间区域声环境质量等级为二级,总体水平评价为较好。

全年全区累计发生各类生产经营性事故171起,比上年下降12.8%,死亡166人,下降1.2%。亿元GDP生产安全事故死亡人数为0.037人,下降14.0%。道路交通万车死亡率为2.016,下降11.38%。煤矿生产安全死亡事故7起,死亡7人,煤矿百万吨死亡率为0.081。

注释：

[1]本公报中数据均为初步统计数,正式数据以《宁夏统计年鉴—2022》为准。部分数据因四舍五入的原因,存在总计与分项合计不等的情况。

[2]地区生产总值、各产业增加值绝对数按现价计算,增长速度按不变价格计算。

[3]年度农民工数量包括年内在本乡镇以外从业6个月及以外的外出农民工和在本乡镇内从事非农业产业6个月及以上的本地农民工。

[4]农产品生产者价格是指农产品生产者直接出售其产品时的价格。

[5]高技术制造业包括医药制造业,航空、航天器及设备制造业,电子及通信设备制造业,计算机及办公设备制造业,医疗仪器设备及仪器仪表制造业,信息化学品制造业。

[6]装备制造业包括金属制品业,通用设备制造业,专用设备制造业,汽车制造业,铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业,电气机械和器材制造业,计算机、通信和其他电子设备制造业,仪器仪表制造业。

[7]网上零售额是指通过公共网络交易平台(包括自建网站和第三方平台)实现的商品和服务零售额之和。商品和服务包括实物商品和非实物商品(如虚拟商品、服务类商品等)。

[8]邮政行业业务总量按2020年价格计算。

[9]电信业务总量按2020年价格计算。

[10]基础设施投资包括交通运输、邮政业、电信、广播电视和卫星传输服务业,互联网和相关服务业,水利、环境和公共设施管理业投资。

[11]民间固定资产投资是指具有集体、私营、个人性质的内资调查单位以及由其控股(包括绝对控股和相对控股)的调查单位建造或购置固定资产的投资。

[12]技术进出口收入采用人民币计价。实际使用外商直接投资由于技术原因仍主要沿用美元计价。

[13]2021年数据为初步数,正式数据以自治区财政厅决算数据为准。

[14]全国中小企业股份转让系统又称“新三板”,是2012年经国务院批准设立的全国性证券交易场所。

[15]此数据为自治区广播电视局预计数,正式数据以自治区广播电视局正式公布数据为准。

[16]此部分数据为民政厅预计数,正式数据以民政厅公布数据为准。

[17]万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量按2020年价格计算。

[18]数据来源于《2021年宁夏生态环境质量状况》。地表水达到或好于Ⅲ类水体比例为15个国控断面监测统计结果;环境空气质量优良天数及比例为未剔除沙尘天气数据,PM₁₀、PM_{2.5}平均浓度均为剔除沙尘天气后数据。

资料来源：

本公报中城镇新增就业、登记失业率、社会保障数据来自自治区人力资源和社会保障厅;财政数据来自自治区财政厅;水资源数据来自自治区水利厅;林业数据来自自治区林业和草原局;发电装机容量数据来自国网宁夏电力公司;铁路运输数据来自中国铁路兰州局集团有限公司;公路运输数据来自自治区交通运输局;民航数据来自西部机场集团宁夏机场有限公司;电信业务总量、电话用户、宽带用户、移动互联网接入流量、互联网普及率等数据来自宁夏通信管理局;货物进出口数据来自银川海关;外商直接投资等数据来自自治区商务厅;民用汽车数据来自自治区公安厅;邮政业务数据来自宁夏邮政管理局;货币金融数据来自人民银行银川中心支行;上市公司数据来自宁夏证监局;保险业数据来自宁夏银保监局;社会服务数据来自自治区民政厅;教育数据来自自治区教育厅;国家工程研究中心、国家工程实验室、企业技术中心等数据来自自治区科技厅;专利数据来自自治区市场监管厅(自治区知识产权局);艺术表演团体数据来自自治区文化和旅游局;报纸、期刊、图书数据来自自治区党委宣传部;广播电视数据来自自治区广播电视局;体育数据来自自治区体育局;环境监测数据来自自治区生态环境厅;安全生产数据来自自治区应急管理局;道路交通事故数据来自公安厅;其他数据均来自自治区统计局和国家统计局宁夏调查总队。